Lenguajes de Programación 2020-1 Facultad de Ciencias UNAM Ejericio Semanal 13

Sandra del Mar Soto Corderi Edgar Quiroz Castañeda

Fecha de entrega: 21 de noviembre de 2019

1. Considera los siguientes aximas de subtipado:

$$D \le B$$
 $E \le B$ $B \le A$ $C \le A$

a) Muestre formalmente siel subtipado

$$(E \times D \times A \rightarrow \{\ell : A\}) \rightarrow C \leq (B \times A \rightarrow \{\ell' : A, \ell : D\}) \rightarrow A$$

es válida, de noserlo explica por qué.

b) Agrega **una sóla** regla de subtipado que haga válido el subtipado del inciso anterior y muestra su derivación formal con el nuevo sistema.

Se puede agregar una regla para currificar un tipo usando registros en lugar de productos.

$$\frac{T\times T_0\to\{\ell_1:T_1,\ldots,\}\leq S\times S_0\to\{\ell_1:S_1,\ldots,\}}{T\to\{\ell_0:T_0,\ell_1:T_1,\ldots,\}\leq S\times S_0\to\{\ell_1:S_1,\ldots,\}} \text{ Quasi-currying }$$

Por lo que la derivación completa quedaría como

$$\frac{Axioma}{E \leq B} \quad \frac{D \leq A}{D \leq A} \text{ trans} \quad \frac{A \leq A}{A \leq A} \text{ ref} \quad \frac{Axioma}{D \leq A} \\ \frac{E \times D \times A \leq B \times A \times A}{E \times D \times A \leq B \times A \times A} \quad \frac{\{\ell : D\} \leq \{\ell : A\}}{\{\ell : D\} \leq \{\ell : A\}} \text{ func} \\ \frac{B \times A \times A \rightarrow \{\ell : D\} \leq E \times D \times A \rightarrow \{\ell : A\}}{E \times A \rightarrow \{\ell' : A, \ell : D\} \leq E \times D \times A \rightarrow \{\ell' : A, \ell : D\} \rightarrow A} \text{ func}$$